

PAT-NO:

JP352077736A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 52077736 A

TITLE:

CONNECTOR FOR OPTICAL FIBERS

PUBN-DATE:

June 30, 1977

**INVENTOR-INFORMATION:** 

NAME

TSUCHIYA, HARUHIKO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NIPPON TELEGR & TELEPH CORP < NTT>

N/A

APPL-NO:

JP50153393

APPL-DATE:

December 24, 1975

INT-CL (IPC): G02B005/14, H01P003/00

US-CL-CURRENT: 385/64

## **ABSTRACT:**

PURPOSE: To achieve the reduction in the size of the device and shorten operating time by three cylindrical form axial aligning guides into a cylinder composed of an elastic material provided with a split in its axial direciton.

COPYRIGHT: (C)1977,JPO&Japio

3/3/06, EAST Version: 2.0.3.0

# **BEST AVAILABLE COPY**

公共企業体



(2.00091)

後心っなし

明前 50年12月24日

特許庁長官 殿

発明の名称

光ファイバの接続装置

東京都武農縣市縣町三丁日9番11号 日本電冒電話公社 武波野電気道信研究所內

犀

特許出願人

東京都千代田区内南町一丁門156分 (422) 11 本 電 信 代表者

理 代

東京都千代田以丸の内、二丁目4番1 丸 ビル 661 区 (〒 100) (電話 214-0502)

純 之 助 (6835) 代理人并理 1: 中



50 153393

1. 発明の名称 光ファイバの接続装置

特許請求の範囲

光ファイバを接続する装置において、軸方向に 割りが設けられた弾性体からなる簡体と、その簡 体に挿入された3本以上の円柱状の軸合わせガイ ドと、上記簡体をその半径方向に押圧する手段と を具備することを特徴とする光ファイバの接続装 置。

3. 発明の詳細な説明

この発明は光ファイバを接続する装置に関する ものである。

光ファイバは周知の通りコアとクラッ 成り、このコアの直径は100 pm 以下ときわめで 細い。このため、光ファイバを接続する作業は衝 めて困難な作業である。

- 従来、このような光ファイバを接続する装置と してはマ海治具がある。しかし、このマ神治具を 用いて光ファイバを接続する場合の作業時間は、\*\* (19) 日本国特許庁

# **公開特許公報**

①特開昭 52-77736

④公開日 昭52.(1977) 6.30

50-153393 20特願昭

②出願日 昭50. (1975) /2.24

審査請求

有

(全4 頁)

庁内整理番号

7529 23 6442 53

52日本分類

104 AD 60 C5 51) Int. C12.

002B 5/14 HOIP 3/00

織分に 記号

接続点に添加する接着剤の固化時間に依存し、経 年変化の少ない接着剤を用いようとすればするほ ど、多くの時間を要する。また、この作業時間を 短縮するためには、 Ⅴ 静治具に ネジ等の 固定装置 を設ければよいわけであるが、この場合にはV溝 **治具の寸法が大きくなり、光ファイバのように細** いものを接続する装置としては銘ましくない。

との発明は上述の問題点を解決するためになざ れたもので、接続作業時間が短かくて済み、かつ 小形の光ファイパの接続装置を提供することを目 的とする。

この目的を達成するため、この発明においては 軸方向に割りが設けられた弾性体からなる円筒体 中に、3本の円柱状の軸合わせガイドを挿入し、 上記円筒体をその半径方向に押圧する。

第1凶はこの発明に係る光ファイバの接続装置 を示す斜視図、第2図は第1図に示した光ファイ パの接続装置のキャップ部の断面図である。 図に おいて1は弾性体からなる円筒体で、円筒体1に はその軸方向に割り1aが設けられており、また

特開昭52-77736(2)

円億体 1 の両端にはテーバ 1 b が設けられている。 2 ~ 4 は円筒体 1 内に挿入された円柱状の軸合がせ用ガイド、 5 , 5' は円筒体 1 の両端にかぶせるべきキャップで、キャップ 5 , 5' の内面にはテーパ 5 a が設けられており、 その最大内径は円筒体 1 の最大径より小さい。また、 6 , 6' は光ファイパ、 7 , 7' は光ファイパ 6 , 6' を保持するためのジャケットで、ジャケット 7 , 7' はキャップ 5 , 5'の底部を貫通している。

.

用ガイド2~4が光ファイバ6, 60の半径方向に 加圧されて、光ファイバ6,6'の軸合わせが完了 する。とのときの装置の断面を第3図に示す。第 3 図において8 は円筒体1 に軸合わせ用ガイド2 ~4をあらかじめ固定しておくための接着剤で、゚ この接着剤8は三本の軸合わせ用ガイド2~4が 相対的にねじれた状態で光ファイバ6,6'の軸合 わせが行なわれ、接続損失が増加するのを防ぐた めのものである。とのようにすれば、光ファイバ 6,61が円筒体1および軸合わせガイド2~4 に よって固定されているから、接続点に添加した接 着剤が固化しないうちに次の作業に移行すること ができる。なお、キャップ5,5は円筒体1を押 圧するでとと、光ファイパ6,60のジャケット7; 7'を保持することのこつの役割を有しており、光 ファイバ6,6'を確実に接続するために、ジャケ ット7,7'とキャップ5,5'との間に接着剤を添 加することが塞ましい。

以上説明したように、との発明に係る光ファイバの接続装置は弾性体からたる円筒体中に三本の

軸合わせ用ガイドを挿入したものであるから、光ファイバを簡単に接続することができ、接続作業所定時間が短縮でき、またネジ等の固定装置を有していないから小形である。このように、この発明の効果は顕著である。

なお、上述実施例においては、内簡体 1 の場合 について説明したが、多角状の簡体を使用しても よく、また軸合わせガイドを 3 本使用した場合に ついて説明したが、 4 本以上使用してもよい。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1 図はこの発明に係る光ファイバの接続装置を示す辨視図、第2 図は第1 図に示した光ファイバの接続装置のキャップ部の断面図、第3 図は同じくキャップをかぶせた場合の円筒体部の断面図である。

- 1 … 円筒体
- 1 a … 割り
- 2~4…軸合わせガイド
- 5 , 5 ... + , , 7
- 6,6'…光ファイバ

7 , 7! … ジャ.ケット

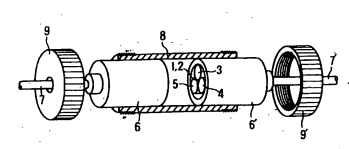
·特許出顧人 日本電信電話公社

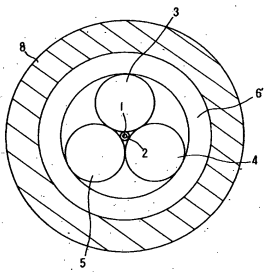
代理人弁理士 中 村 紋之助

特開昭52-77736(3)

**沙 | 図** 

才 2 図





サマ 関

22 24 25 11 17 12 13 13 18 15 15 19 19

添付容類の目録

(1) 委任 状 1 通 (2) 明 細 書 1 通 (3) 図 面 1 通

前配以外の発明者

<del>の発明者</del> 3 ffmile

生 英

王 玄

#### 手 続 補 正 書(自発)

昭和51年 4月12日

#### 特許庁長官 殿

事件の表示 昭和50年特許顧第153393号

発明の名称 光ファイバの接続装置

補正をする者

事件との関係 4

**特許出顧人** 

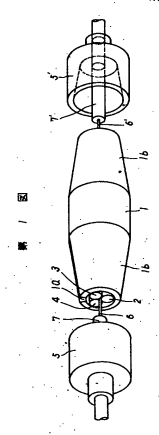
在 原 東京都千代間区内學町一丁目1番6号 本 常 (422)日 本 電 信 電 話 公 若 代表者 米 訳 継

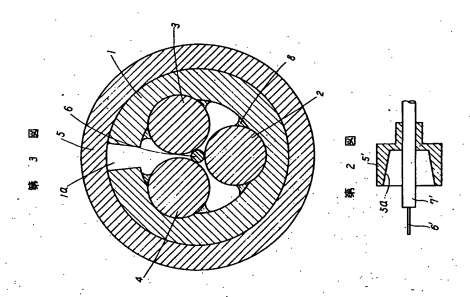
代 理 人

補正の対象 図面

補 正 の 内 容 図面第1図~第3図を添付図面の如く補正する。

添付書類 上申書 1 通





# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.